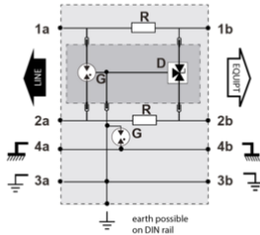
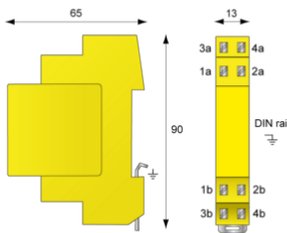




- ↳ Transmisión de datos de alta corriente
- ↳ Protección en modo común y modo diferencial
- ↳ Líneas de datos, incluidas las aisladas de tierra
- ↳ Carcasa compacta para carril DIN, protección de alta densidad
- ↳ Protección del cable de apantallamiento
- ↳ Desenchufe con corte de línea
- ↳ Ubicación y categorías de prueba D1, C2, C3
- ↳ Conformidad con IEC 61643-21



G : Descargador tripolar
 Gb : Descargador bipolar
 R : Resistor
 D : Diodo limitador

| Características eléctricas | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Red | 4-20 mA |
| Tensión nominal de línea | Un 24 V |
| Tensión DC máx. de operación | Uc 28 Vdc |
| Frecuencia máx. | f max. > 3 MHz |
| Perdida de inserción | < 1 dB |
| Corriente de descarga máxima | I _{max} 20 kA |
| Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | |
| Inductancia en línea | No |
| Nivel de protección | Up 40 V |
| Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea | |
| Capacidad máx. | C < 50 pF |
| Corriente de choque | I _{imp} 5 kA |
| Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 | |
| Corriente de descarga nominal | I _n 5 kA |
| Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | |
| Max. Load current | IL 300 mA |
| Resistencia en línea | < 4.7 Ohm |
| Características mecánicas | |
| Tecnología | GDT+Diodo limitador |
| Configuración protección | 1 par + blindaje |
| Conexión a la red | Terminal de primavera 0.5/2.5 mm ² |
| Montaje | Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715) |
| Material plástico | Termoplástico UL94 V-0 |
| Temperatura de funcionamiento y almacenamiento | -40/+85°C |
| Clase de protección | IP20 |
| Modo de fallo | Corto-circuito |
| Indicador de desconexión | Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 |
| Módulo(s) enchufable | DLAM-24D3 |
| Dimensiones | Ver esquema |
| Normas | |
| Conformidad con las normas | IEC 61643-21 / EN 61643-21 |
| Código | |
| 6401034 | |

